

⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑪ DE 39 19 274 C 1

⑤ Int. Cl. 5:
A61C 13/30

⑳ Aktenzeichen: P 39 19 274.1-35
㉑ Anmeldetag: 13. 6. 89
㉒ Offenlegungstag: —
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 12. 7. 80

DE 39 19 274 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

㉔ Patentinhaber:

Rademacher, Bernd, 5800 Hagen, DE

㉕ Vertreter:

Schröter, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5880 Iserlohn

㉖ Erfinder:

Böttger, H., Prof. Dr., 4000 Düsseldorf, DE

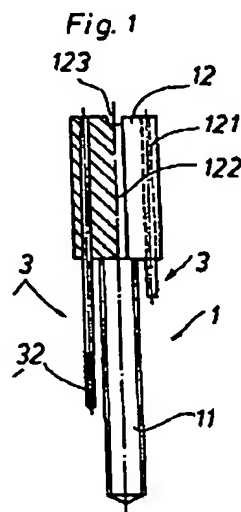
㉗ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-PS 2 95 806

Hahn, R.: »Der Tisaduo, die Neukonstruktion eines
Doppelstiftes« In DE-Z ZWR, 97. Jahrg. 1988, Nr. 10,
S. 884-888;

㉘ Wurzelanker

Vorgeschlagen wird ein Wurzelanker 1 mit einem Gewin-
deschaft 11 und einem Kopf 12. Durch den Kopf 12 sind ach-
sparallel Aufnahme, vorzugsweise Bohrungen 121, für
Retentionsstifte 3 vorgesehen, die den Kopf 12 durchgreifen
und den Wurzelanker nach dem Einschrauben beispielswei-
se in einen Stützzahn so verankern, daß eine Verdrehung und
damit ein Lösen des Wurzelankers verhindert ist.



DE 39 19 274 C 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Wurzelanker mit einem Gewindenschaft und einem Kopf. Solche Wurzelanker werden in einem entsprechend aufgebohrten Wurzelkanal eines Stützzahnes eingesetzt und bilden mit dem herausragenden und in der Regel nachträglich bearbeiteten Kopf die Halterung für den aufzubauenden Zahn bzw. für eine entsprechende Krone.

In der Praxis zeigt es sich, daß aufgrund der auf den Zahn einwirkenden unterschiedlichen Kräfte eine Lockerung des eingeschraubten Wurzelankers erfolgen kann, der sich offensichtlich aufgrund der auftretenden Kräfte im Wurzelkanal verdreht, sodaß sein Kopf die angepreßte Anlage am Restzahn verliert.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, einen Wurzelanker der eingangs genannten Art vorzuschlagen, bei dessen Einsatz im Stützzahn eine nachträgliche Lockerung aufgrund auf den entsprechenden Zahn auftretender Drehbeanspruchung verhindert ist.

Gelöst wird die Erfindungsaufgabe mit einem Wurzelanker mit sämtlichen Merkmalen des Anspruchs 1.

Der erfindungsgemäße Wurzelanker wird nach dem üblichen Einbringen in den Stützzahn mit Hilfe von Retentionsstiften in seiner Lage gesichert. Durch die durchgehenden Aufnahmen im Kopf des Wurzelankers hindurch werden zunächst im Stützzahn entsprechende Bohrungen eingebracht. Danach erfolgt das Einsetzen der zugehörigen Retentionsstifte, die vorzugsweise am oberen Kopfende bündig abschließen und die mit ihrem unteren Ende den Kopf durchgreifen und in ausreichender Länge in den Bohrungen im Stützzahn eingreifen.

Diese Aufnahmen für die Retentionsstifte können dabei Bohrungen in ausreichendem Abstand vom Gewindenschaft sein. Bei zu geringer Kopfdurchmessergröße wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, die Aufnahmen seitlich am Kopf auszuführen in Form von hinterschnittenen Nuten, in denen die Retentionsstifte quer zur Achsrichtung formschlüssig gehalten sind.

Nach einer bevorzugten Ausführungsart werden Retentionsstifte mit einem Gewindeende vorgeschlagen. Die entsprechenden Retentionsstifte werden mit einem angetriebenen Schraubendreher in die Bohrungen im Stützzahn eingebracht. An den Retentionsstiften können in geeigneter Höhe Sollscherstellen vorgesehn sein, sodaß nach dem Aufsetzen des eingeschraubten Retentionsstiftes auf dem Grund der entsprechend tief bemessenen Bohrung der Retentionsstiftabschnitt im Kopf verbleibt und der nach außen zum Schrauber gerichtete Teil abgesichert und entfernt wird. Mehrere derartiger Retentionsstifte können zur Sicherung des Wurzelankers im Stützzahn eingebracht werden. Vorzugsweise werden zwei derartige Stifte vorgeschlagen.

Anhand eines abgebildeten Ausführungsbeispiels wird die Erfindung im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine teilweise geschnittene Ansicht eines Wurzelankers mit zwei Retentionsstiften in vergrößertem Maßstab,

Fig. 2 eine Draufsicht auf den Wurzelanker in Fig. 1 und

Fig. 3 die Ansicht eines Retentionsstiftes vor dem Einsetzen in den Wurzelanker.

Der dargestellte Wurzelanker 1 besteht aus dem Gewindenschaft 11, dem daran angeformten zylindrischen Kopf 12 und den beiden darin achsparallel eingesetzten insgesamt mit der Ziffer 3 bezeichneten Retentionsstiften aus einem geeigneten korrosionsbeständigen Me-

tall. Der Ankerkopf 12 weist einen oberen Schlitz 123 auf zur Einführung eines Schraubwerkzeuges. Seitlich sind ebenfalls Nuten 122 vorgesehn zum Angriff eines geeigneten Werkzeuges. Mit ausreichendem Abstand zum Gewindenschaft 11 sind im Kopf 12 zwei durchgehende Bohrungen 121 vorgesehn zur Aufnahme der mit der Ziffer 3 bezeichneten Retentionsstifte.

Diese in Fig. 3 dargestellten Retentionsstifte weisen am unteren Ende 32 des Stiftabschnittes 31 ein Gewinde auf. An den Abschnitt 31 schließt eine Sollscherstelle 33 an. Am oberen Ende des Stiftes ist ein Kunststoffschaft 34 vorgesehn, mit dem ein solcher Retentionsstift 3 im Futter eines angetriebenen Schraubendrehers eingesetzt werden kann.

In Fig. 1 sind die Retentionsstifte 3 in ihrer Einsetzstellung an einem nicht dargestellten Stützzahn gezeigt. Der Retentionsstift durchdringt nach unten den Kopf 12 des Wurzelankers mit ausreichendem Abstand zum Gewindenschaft 11. Der im Kopf 12 aufgenommene Abschnitt des Retentionsstiftes schließt bündig mit der Oberseite des Kopfes 12 ab. Er ist bei entsprechender Einbringung an seinem Ende abgesichert.

Die beiden zusätzlich zum Gewindenschaft 11 im Stützzahn festsetzten Retentionsstifte 3 verhindern ein Verdrehen und damit ein Lösen des Wurzelankers im Stützzahn.

Patentansprüche

1. Wurzelanker mit einem Gewindenschaft und einem Kopf, dadurch gekennzeichnet, daß durch seinen Kopf (12) eine oder mehrere achsparallele Aufnahmen (121) für durch den Kopf (12) in Schaft-Richtung mit Abstand zum Schaft (11) durchgreifende Retentionsstifte (3) geführt sind.
2. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme für die Retentionsstifte (3) Bohrungen (121) sind.
3. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmen seitlich am Kopf angeordnete hinterschnittene Nuten sind, in denen die Retentionsstifte quer zur Achsrichtung formschlüssig gehalten sind.
4. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Retentionsstifte (3) ein Gewindeende (32) aufweisen.
5. Wurzelanker nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Retentionsstifte (3) eine Sollscherstelle (33) aufweisen.
6. Wurzelanker nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an den Retentionsstiften (3) ein Kunststoffschaft (34) zur Aufnahme im Futter eines angetriebenen Schraubendrehers vorgesehn ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Fig. 3

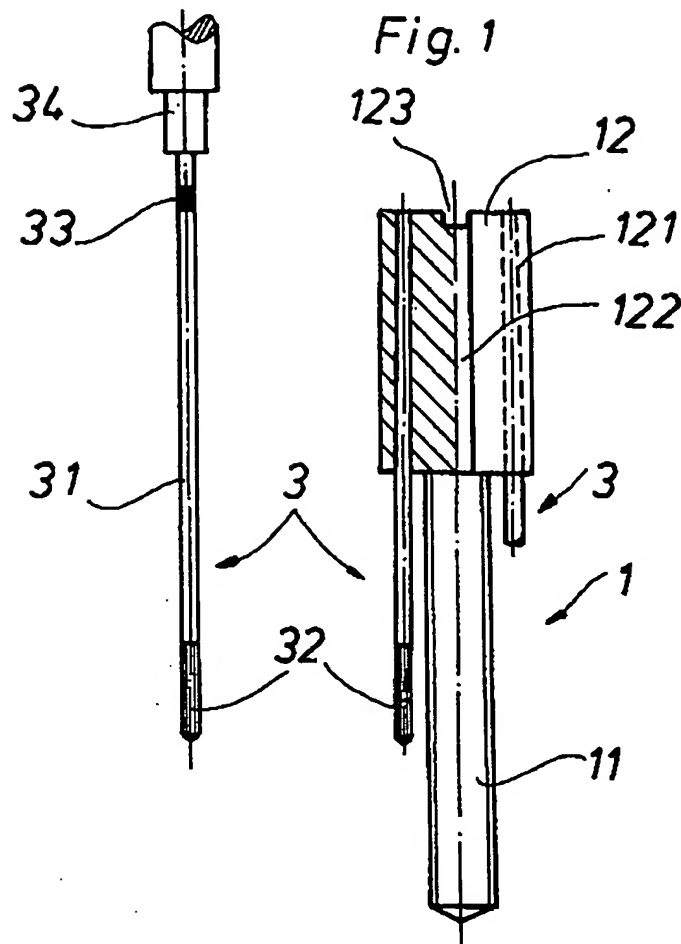


Fig. 2

